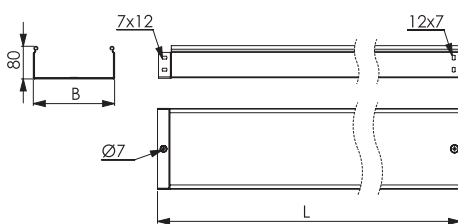
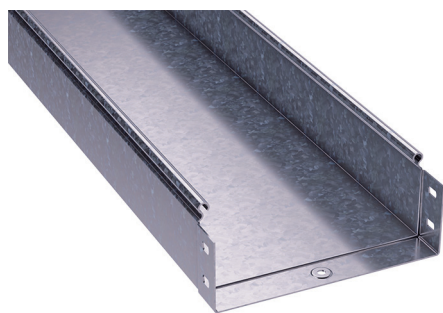


Неперфорированные лотки высотой 80 мм с толщиной стали 1,2 мм



Назначение

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

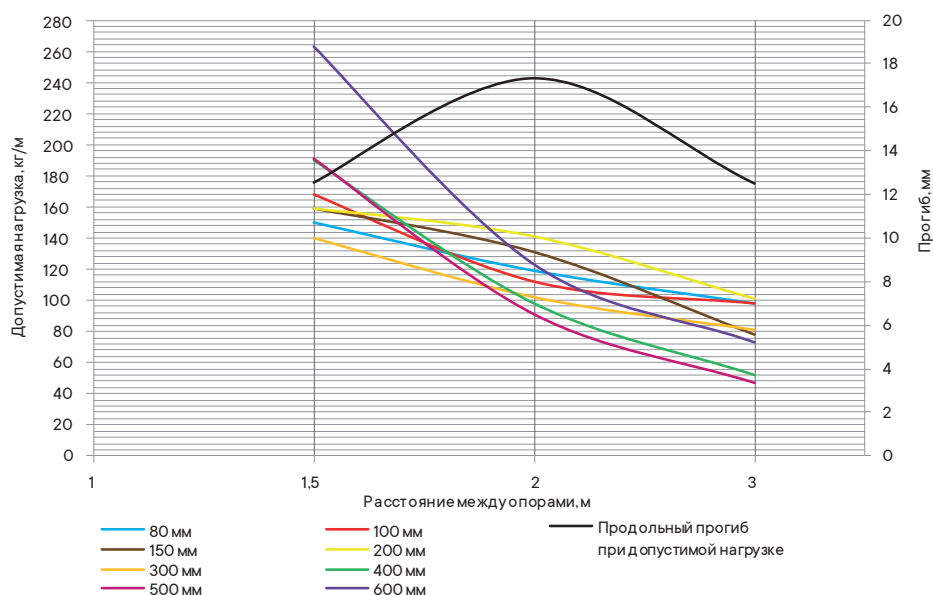
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP44 при использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 18.147–18.148).

Длина L, мм	Ширина B, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**
3000	80	2,36	3506112	3506112HDZ	3506112ZL
	100	2,75	3506212	3506212HDZ	3506212ZL
	150	3,23	3506312	3506312HDZ	3506312ZL
	200	3,69	3506412	3506412HDZ	3506412ZL
	300	4,65	3506512	3506512HDZ	3506512ZL
	400	5,57	3506612	3506612HDZ	3506612ZL
	500	6,53	3506712	3506712HDZ	3506712ZL
4000	600	7,95	3506812	3506812HDZ	3506812ZL
	80	2,36	SNN40808	SNN40808HDZ	SNN40808ZL
	100	2,75	SNN40810	SNN40810HDZ	SNN40810ZL
	150	3,23	SNN40815	SNN40815HDZ	SNN40815ZL
	200	3,69	SNN40820	SNN40820HDZ	SNN40820ZL
	300	4,65	SNN40830	SNN40830HDZ	SNN40830ZL
	400	5,57	SNN40840	SNN40840HDZ	SNN40840ZL
6000	500	6,53	SNN40850	SNN40850HDZ	SNN40850ZL
	600	7,95	SNN40860	SNN40860HDZ	SNN40860ZL
	80	2,36	SNN60808	SNN60808HDZ	SNN60808ZL
	100	2,75	SNN60810	SNN60810HDZ	SNN60810ZL
	150	3,23	SNN60815	SNN60815HDZ	SNN60815ZL
	200	3,69	SNN60820	SNN60820HDZ	SNN60820ZL
	300	4,65	SNN60830	SNN60830HDZ	SNN60830ZL
6000	400	5,57	SNN60840	SNN60840HDZ	SNN60840ZL
	500	6,53	SNN60850	SNN60850HDZ	SNN60850ZL
	600	7,95	SNN60860	SNN60860HDZ	SNN60860ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Под заказ возможно производство лотков длиной 3500, 4500, 5000, 5500 мм

Графики нагрузок



Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в конце пролета до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.